ISS	ue Ci	assit	ication	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination						
10/532,800	BOGE ET AL.						
Examiner	Art Unit						
Robert R. Raevis	2856						

						IS	SU	EC	LASSI	FICATIO	N								
			OR	IGINAL			CROSS REFERENCE(S)												
	CL	ASS		su	BCLASS	CLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
	7	73, 1		7 7 6	366.5														
ı	NTE	RNA	TIONA	L CLAS	SIFICATION														
G	0	1	D		21/00							11 11							
	1		( A)		1						3.								
				7. y															
			15 m	A PA	T. 828	- 140 °.													
	٠.	-			7		,	-			i.		- 211	104 150					
(Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)						3-18			BERT RA	EVIS 1-20	Total Claims Allowed: 16  O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.  1 9								

$\boxtimes$										С	PA		☐ T.D.			□.R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	·	Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31	· ·		61			91			121		-	151			181
	2			32			62			92		•	122			152			182
	3	•		33			63			93			123			153			183
	4			34	1,		_64			94			124			154			184
ļ	5			35	Ý		65			95			125			155			185
	6			36	1		66			96		·	126			156			186
	7			37	Į		67			97			127			157			187
	8			38 .			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
<u></u>	10	. :		40			70			100			130			160			190
	··11			· 41	-1	·	71			101			131	,11	4.	161			191
	12 -	\$		42			72			102			132			162			192
	13	•		43			73			103			133	4		163	• •		193
	14	. 11		44			74			104	*		134			164			194
	15			45		L	75			105			135			165			195
	16			46	ļ		76			106			136	2		166			196
	17	•		47			77			107			137			167			197
	. 18			48			78			108			138			168			198
	19			49	:		79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21	.≯		51			81			111			141			171		_	201
	22	*		52			82			112			142		,	172_			202
	23		•	53			83			113			143			173			203
<b> </b>	24			54	. '		84			114			144			174			204
$\vdash$	25			55			85			115			145			175			205
<b></b>	26	,		56			86			116			146			176		4	206
	27	4		57_			87			117			147			177			207
	- 28			58			88			118			148			178			208
<b> </b>	29			59			89			119			149			179			209
L	30		•	60			90			120			150			180			210